



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00192/26

Серия **RU** № **0600352**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456783, Россия, Челябинская область, город Озерск, шоссе Озерское, дом 17, корпус 1  
Основной государственный регистрационный номер 1147413001493.  
Телефон: 83513023046 Адрес электронной почты: radius-zavod@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456783, Россия, Челябинская область, город Озерск, шоссе Озерское, дом 17, корпус 1

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, числом жил от 1 до 5 включительно и номинальным сечением от 1,5 до 25 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в плоском и круглом исполнении, при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок: ВВГнг(А); ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3521-001-32517638-2014 "Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4221УТ, 4222УТ, 4223УТ от 28.01.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).

Протокола испытаний № ППБ-032/01-2026 от 28.01.2026 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90).

Акта о результатах анализа состояния производства №21.11.2025-1СЕРК от 10.12.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блохин Владимир Геннадьевич.

Руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" (разделы 1-6 и 9-11), ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 18690-2012 "Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение". Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы - не менее 30 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2026 ПО 28.01.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Перцева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Беспалов Александр Витальевич (Ф.И.О.)